



موقع اجاباتكم

www.ajabatkum.com

للمزيد اضغط على التلجرام هنا



@aikhtibart

المادة : رياضيات
الفترة : الاولى
الزمن: ساعتان



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة تعليم
مكتب التعليم
ابتدائية ومتعددة

الدرجة كتابة	٤ .	الدرجة رقمًا
-----------------	-----	-----------------

اختبار مادة الرياضيات للصف الأول متوسط الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٥ هـ

(الصف: الأول متوسط)

اسم الطالبة رباعي:

نموذج الإجابة

السؤال	الدرجة رقمًا	المصحح	التوقيع	المراجع	التوفيق	المدقق	التوقيع	التوقيع
الأول								
الثاني								
الثالث								
المجموع								

مدیرة المدرسة:

معلمة المادة:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

النسبة هي مقارنة بين كميتين باستعمال:							١
القسمة	د	الطرح	ج	الضرب	ب	الجمع	أ
الوحدة الأساسية في نظام الطول المترى:	د	المتر (م)	ج	الستيمتر (سم)	ب	الكيلو متر (كم)	أ
هو العدد الأكثر تكرار في البيانات:	د	المدى	ج	المنوال	ب	الوسط	أ
في التحويل بين الوحدات عند التحويل من كبير إلى صغير	د	نجمع	ج	نقسام	ب	نضرب	أ
عامل المقياس في نموذج مركب شراعي إذا كان مقياس الرسم ١ سم = ٢ متر هو :	د	٤٠٠	ج	٣٠٠	ب	١٠٠	أ
من الجدول المجاور أكتب نسبة (الفوز : الخسارة) في أبسط صورة	د	١٢	ج	١٠	ب	١٠	أ
٨ عدد المباريات	١٢	٥	٦	٦	١٢	١٠	أ
معدل الوحدة لـ ٣٠٠ كلم في ٥ ساعات هو	د	٩٠	ج	٦٠	ب	٥٠	أ
٤ طن = رطل، إذا علمت بأن (١ طن = ٢٠٠٠ رطل)	٦٠٠٠	٥٠٠٠	٤٠٠٠	٨٠٠٠	٤٠٠٠	٨٠٠٠	أ
إذا كانت المسافة بين تبعة أجاها على الخريطة ٥ سم فأوجد المسافة الفعلية إذا علمت أن مقياس الرسم (١ سم = ٢٠ كم)	١٠٠	٧٠	٩٠	٨٠	٦٠	٨٠	أ
إذا علمت أن طول فصلك ٧٢٠ سم فإن طوله بوحدة المتر هو:	٠,٧٢	٧,٢	٧٢	٧٢	٧٢٠	٧٢٠	أ
حل النسبة	٤	٢	٦	١٢	٩	١٠	أ
٨ = س	د	٦	ج	٤	ب	٥	أ
عند كتابة النسبة المئوية ٩٠ % على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة	٤	٢	ج	١	١٥	٩	أ
$\frac{4}{100}$	د	٩	ج	١	١٥	١٠	أ
٧٠ % من ٩٠ هي	٩٨	٩٢	ج	١٠٠	ب	٦٣	أ
قدر ٥٢ % من ١٠	٨	٧	ج	٦	ب	٥	أ

وحدة القياس المناسبة لقياس المسافة بين الرياض ومكة								١٥
كم	د	م	ج	س	ب	ملم	أ	
النسبة المئوية للعدد ٩٠ من ٩٠ هي								١٦
% ١٠٠	د	% ٩٠	ج	% ٧٠	ب	% ٥٠	أ	
العدد الذي يساوي ٢٠٪ من ١٨٠ هو :								١٧
٥٥	د	١٨	ج	٣٦	ب	٢٥	أ	
العدد الذي ٥٪ منه يساوي ٤٠ هو								١٨
٧٥	د	٧٠	ج	٦٤	ب	٨٠	أ	
الفرق بين أكبر عدد وأصغر عدد هو								١٩
المدى	د	المتوسط الحسابي	ج	المنوال	ب	الوسيط	أ	
حول ١٨ قدماً إلى ياردة (إذا علمت أن ١ ياردة = ٣ أقدام)								٢٠
٤ ياردات	د	٦ ياردات	ج	١٠ ياردات	ب	٥ ياردات	أ	
لإيجاد مبلغ زكاة أي مال نقسم المبلغ الإجمالي على:								٢١
٦٠	د	٥٠	ج	٤٠	ب	٣٠	أ	
هو القيمة التي تخصم من سعر السلعة الأصلي								٢٢
النسبة	د	الإضافة	ج	الزيادة	ب	الخصم	أ	
جهاز تلفاز قيمته ١٠٠٠ ريال زاد سعره بنسبة ١٠٪ فإن سعر الجديد سيكون:								٢٣
١٣٥٠	د	٩٠٠	ج	١٠٠٠	ب	١١٠٠	أ	
هو مجموع البيانات مقسوماً على عددها								٢٤
اللتر	د	الوسيط	ج	المتوسط الحسابي	ب	المدى	أ	
الوحدة الأساسية للكتلة هي								٢٥
الكتلة	د	الملتر	ج	الكيلو جرام	ب	المتر	أ	

السؤال الثاني:

أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى للبيانات التالية (٥، ٣، ٥، ٨، ٧، ٢، ٥) :

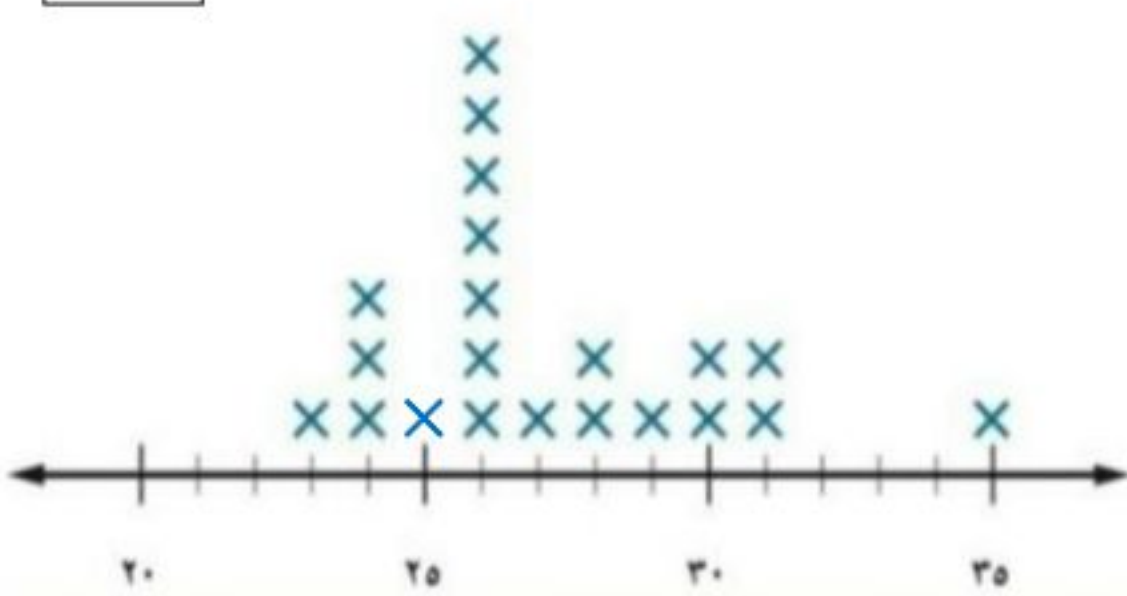
$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{٣٦}{٧} = \underline{\underline{٥ + ٣ + ٥ + ٨ + ٧ + ٢ + ٥}}$$

$$\text{الوسيط} = ٨,٧,٥,٥,٣,٦$$

$$\text{المنوال} = ٥$$

$$\text{المدى} = ٧ - ٢$$

٩



السؤال الثالث:

أ/ صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود(ب)

العمود (ب)	العمود (أ)
٣١-٢٣	القيمة المتطرفة
٣٥	التجمعات
٢٦	الفجوات
٣٥-٣١	المنوال

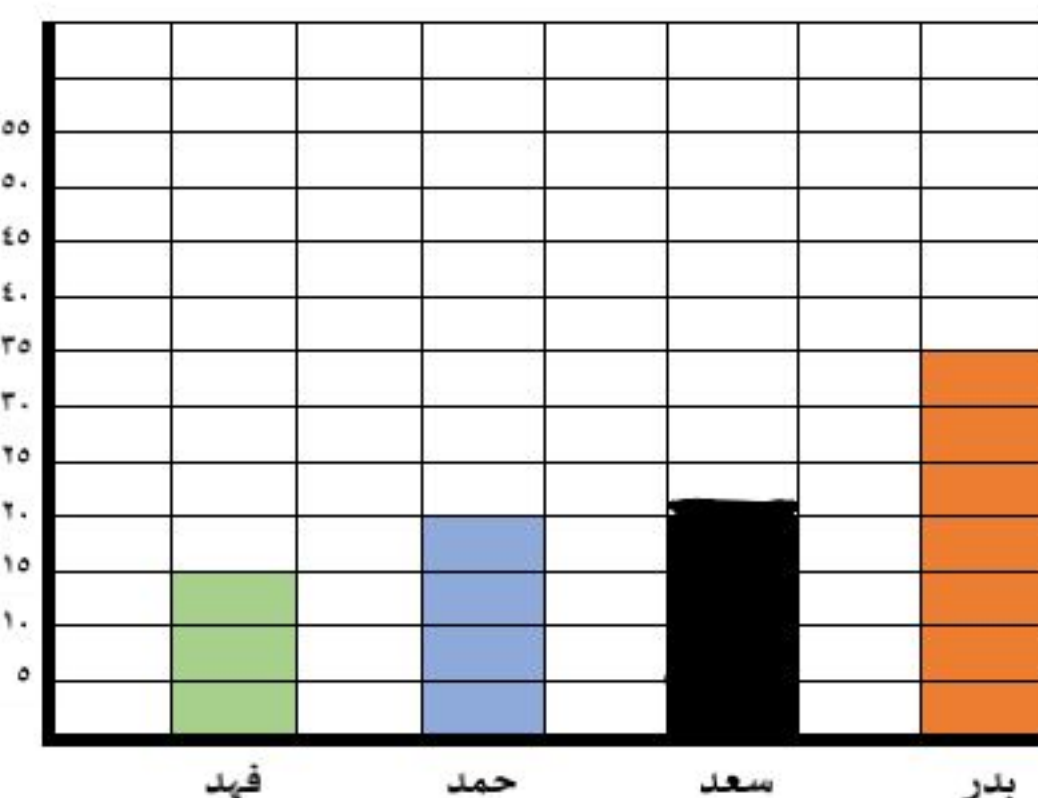


ب/ المدرج التكراري المجاور لوضع أهداف
فرق لكرة القدم ما هي الفئة الأقل تسجيلا للأهداف ؟

٦٠ - ٥١

ج/ بين الجدول المجاور عدد جوائز طلاب، مثل البيانات بالأعمدة

أعمار الجوائز لكل لاعب	
العمر	اسم الطالب
١٥	فهد
٢٠	حمد
٢٢	سعد
٣٥	بدر



د/ من الجدول : كم تزيد جوائز بدر عن جوائز حمد ؟

١٥ - ١٠ = ٥

	المراجع	
	التوقيع	

نموذج الإجابة

الدرجة كتابة	الدرجة رقمًا
	٤٠

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) (العام ١٤٤٥ هـ)

اسم الطالب : _____ رقم الجلوس :

٢٠ درجة

التعادل	الخسارة	الفوز	الفريق
عدد المباريات			
٨	١٢	١٠	

$\frac{4}{5}$ د

$\frac{3}{4}$ ج

$\frac{5}{6}$ ب

$\frac{1}{3}$ أ

١٠ أطفال مقابل رجال
١٢ طفل مقابل ٣ رجال

د

١٤ ريال لكل ٢ كجم
٢٤ ريال لكل ٣ كجم

ج

٢٠ طالباً مقابل ٥ مجاهرون
١٥ طالباً مقابل ٣ مجاهرون

ب

٣ منقذين لكل ٣٠ سباح
٦ منقذين لكل ٦٠ سباح

أ

إذا كان ثمن ٣ ل من عصير البرتقال ١٢ ريالاً ، فما ثمن ٥ ل وفق المعدل نفسه ؟

٢٤ ريال د

١٨ ريال ج

٢٠ ريال ب

٢٢ ريال أ

٤) حل النسبة $\frac{4}{5} = \frac{s}{30}$

١٥ س = د

٢١ س = ج

٢٤ س = ب

١٨ س = أ

٥) يستطيع خالد طباعة ١٥٠ كلمة في ٣ دقائق ، فما عدد الكلمات التي يمكنه طباعتها في ١٠ دقائق بال معدل نفسه ؟

٥٥٠ د

٥٠٠ ج

٦٠٠ ب

٤٥٠ أ

٦) معدل الوحدة ٣٥ كم لكل ٥ لترات =

$\frac{6}{1}$ د

$\frac{7}{1}$ ج

$\frac{9}{1}$ ب

$\frac{8}{1}$ أ

٧) ما المسافة الفعلية بين مدينة أبوظبي والعين اذا كانت المسافة على الرسم ٣ سم ومقاييس الرسم ١ سم = ٤٠ كم

١٢٠ كم د

٩٠ كم ج

١٤٠ كم ب

١١٠ كم أ

٨) أوجد عامل المقياس إذا كان مقياس الرسم ١ سم = ٤ م

$\frac{1}{400}$ د

$\frac{1}{4000}$ ج

$\frac{1}{4}$ ب

$\frac{1}{40}$ أ

٩) ١٨ قدم = ياردة (١ ياردة = ٣ قدم)

٥ د

٦ ج

٤ ب

٧ أ

١٠) ٣ أرطال = أوقية (١ رطل = ١٦ أوقية)

٦٤ د

٤٨ ج

٣٢ ب

٤٠ أ

١١) اكتب النسبة المئوية ١٥٠ % على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة

$\frac{2}{3}$ د

$\frac{3}{4}$ ج

$\frac{1}{2}$ ب

$\frac{1}{4}$ أ

١٢) اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$ على صورة نسبة مئوية

د ج ب أ

د ج ب أ

د ج ب أ

د ج ب أ

(١٣) ٧٢ سم = ملم (١ سم = ١٠ ملم)

د ج ب أ

د ج ب أ

د ج ب أ

د ج ب أ

(١٤) يبلغ ارتفاع شلال ٩٧٩ م ، فكم يبلغ هذا الارتفاع بالكيلومترات ؟

د ج ب أ

د ج ب أ

د ج ب أ

د ج ب أ

(١٥) أوجد 40% من ٧٠

د ج ب أ

د ج ب أ

د ج ب أ

د ج ب أ

(١٦) تعيش بعض أنواع السلاحف ١٢٠ عاماً ويعيش التمساح ٤٢٪ من هذه المدة فكم يعيش التمساح تقريبا

د ج ب أ

د ج ب أ

د ج ب أ

د ج ب أ

(١٧) النسبة المئوية ل ٨٠ ريال من ١٦٠ ريال

د ج ب أ

د ج ب أ

د ج ب أ

د ج ب أ

(١٨) ما العدد الذي 25% منه يساوي ٢٠

د ج ب أ

د ج ب أ

د ج ب أ

د ج ب أ

(١٩) آلة حاسبة سعرها ٦٠ ريالاً وخصم ٢٠٪ أوجد السعر الجديد

د ج ب أ

د ج ب أ

د ج ب أ

د ج ب أ

(٢٠) مقدار الزكاة التي دفعها محمد لمستحقيها ٤٥٠ ريالاً ، كم كان رصيده وقت دفعها ؟

د ج ب أ

د ج ب أ

د ج ب أ

د ج ب أ

٢٠ درجة

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

✓	وافق ١٢ طيباً من ٢٠ على الاقتراح ، وافق ٦ أطباء من ١٠ على الاقتراح نسبتان متكافئتان	١.
✗	النسبة التي تقارن بين كميتين لها وحدتان مختلفتان تسمى التناسب	٢.
✓	في النظام المتري يعد الكيلوجرام (كجم) الوحدة الأساسية لقياس الكتلة	٣.
✗	الخصم هو القيمة التي تضاف إلى سعر السلعة الأصلي	٤.
✓	الوسطي للبيانات (١٤ ، ٧ ، ٣ ، ٩ ، ٨) هو ٨	٥.
✗	تمثيل البيانات المنظمة في فئات يسمى التمثيل بالخطوط	٦.
✓	العدد الذي يتكرر أكثر من غيره في مجموعة البيانات يسمى المنوال	٧.
✗	المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة يسمى معدل الوحدة	٨.
✓	المتوسط الحسابي للبيانات (٧ ، ٣ ، ١٠ ، ٨ ، ٢) يساوي ٦	٩.
✗	درجات سعود في خمس مواد ١٤ ، ١٦ ، ٩ ، ١١ ، ٥ المدى للدرجات = ٩	١٠.

انتهت الاسئلة ،،، أرجو لكم التوفيق والنجاح

ساعتان	الزمن	رياضيات	المادة	الملكية العربية السعودية
١٤٤٥ / ٨ /	التاريخ	متوسط ١	الصف	وزارة التعليم
	اليوم	الثاني	الدور الاول	الادارة العامة للتعليم الحدود الشمالية
			اسم الطالب /	مدرسة
اختبار نهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٥ هـ				
الدرجة كتابة		المراجع		المصحح
الدرجة رقما		التوقيع		التوقيع

١٩

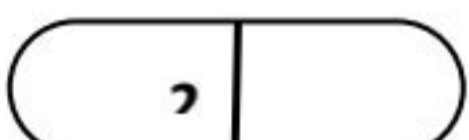
السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

٣ أرطال = أوقية (١ رطل = ١٦ أوقية)	١١	من البيانات بالجدول اكتب نسبة الفوز إلى جميع المباريات في ابسط صورة	١								
64 د 88 ج 32 ب 48	١	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <th>الفريق</th> <th>التعادل</th> <th>الفوز</th> <th> الخسارة</th> </tr> <tr> <td>٨</td> <td>١٢</td> <td>١٠</td> <td>١٠ المباريات</td> </tr> </table>	الفريق	التعادل	الفوز	الخسارة	٨	١٢	١٠	١٠ المباريات	١
الفريق	التعادل	الفوز	الخسارة								
٨	١٢	١٠	١٠ المباريات								
٦٤ د ٨٨ ج ٣٢ ب ٤٨	٤ ٥	٣ ٤	٥ ٦	ب !Error	١						
٧٢ سم = ملم (١ سم = ١٠ ملم)	١٢	إذا كان ثمن ٣ ل من عصير البرتقال ١٢ ريالاً ، فما ثمن ٥ ل وفق المعدل نفسه ؟	٢								
٧,٢ د ٧٢٠٠ ج ٠,٧٢ ب ٧٢٠	أ	٢٤ ريال د ١٨ ريال ج ٢٥ ريال ب ٢٠ ريال	أ								
٧,٢ د ٧٢٠٠ ج ٠,٧٢ ب ٧٢٠	١٣	١٥٠ كلمة في ٣ دقائق ، فما عدد الكلمات التي يطبع خالد طباعة حل التنسب !Error = !Error	٣								
٩٧,٩ د ٩,٧٩ ج ٠,٠٩٧٩ ب ٠,٩٧٩	أ	١٥ س = ٢١ س د ٢١ س = ٢٤ س	أ								
= أوجد ٤٠ % من ٧٠	١٤	يمكنه طباعتها في ١٠ دقائق بال معدل نفسه ؟	٤								
٣٠ د ٢١ ج ٢٦ ب ٢٨	أ	٥٥٥ د ٤٥٠ ج ٦٠٠ ب ٥٠٠	أ								
تعيش بعض أنواع السلاحف ١٢٠ عاماً ويعيش التمساح ٤٢ % من هذه المدة فكم يعيش التمساح تقريراً	١٥	أوجد عامل المقاييس إذا كان مقياس الرسم ١ سم = ٤ م	٥								
٦٠ عاما د ٥٢ عام ج ٤٠ عام ب ٤٨ عاما	أ	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>١</td> <td>$\frac{1}{40}$</td> <td>د</td> <td>$\frac{1}{4000}$</td> <td>ج</td> <td>$\frac{1}{4}$</td> <td>ب</td> <td>$\frac{1}{400}$</td> </tr> </table>	١	$\frac{1}{40}$	د	$\frac{1}{4000}$	ج	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{400}$	أ
١	$\frac{1}{40}$	د	$\frac{1}{4000}$	ج	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{400}$				
النسبة المئوية لـ ٨٠ ريال من ١٦٠ ريال	١٦	ما المسافة الفعلية بين مدينة أبوظبي والعين اذا كانت المسافة على الرسم ٣ سم ومقاييس الرسم ١ سم = ٤٠ كم	٦								
%٤٠ د %٦٠ ج %٣٠ ب %٥٠	أ	١٢٠ كم د ٩٠ كم ج ١٤٠ كم ب ١٢٠ كم	أ								
ما العدد الذي ٢٥ % منه يساوي ٢٠	١٧	معدل الوحدة ٣٥ كم لكل ٥ لترات =	٧								
٧٠ د ٧٥ ج ٩٠ ب ٨٠	أ	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>$\frac{6}{1}$</td> <td>د</td> <td>$\frac{7}{9}$</td> <td>ج</td> <td>$\frac{9}{1}$</td> <td>ب</td> <td>$\frac{7}{1}$</td> </tr> </table>	$\frac{6}{1}$	د	$\frac{7}{9}$	ج	$\frac{9}{1}$	ب	$\frac{7}{1}$	أ	
$\frac{6}{1}$	د	$\frac{7}{9}$	ج	$\frac{9}{1}$	ب	$\frac{7}{1}$					
المفردة التي ليس لها خصائص المفردات الثلاث الأخرى هي ؟	١٨	اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$ على صورة نسبة مئوية	٨								
شكل الانشار د التمثيل بالأعمدة ج التمثيل بالنقاط ب المنوال	أ	%٤٠ د %٥٠ ج %٢٠ ب %٢٥	أ								
اكتب النسبة المئوية ١٥٠ % على صورة كسر اعтиادي في ابسط صورة					٩						
$\frac{1}{2}$	د	$1\frac{1}{4}$	ج	$\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	ب	١				
آلة حاسبة سعرها ٦٠ ريالاً وخصم ٢٠ % أوجد السعر الجديد					١٠						
٤	د	٤٥	ج	٥٠	ب	٤٨	أ				

٢٠

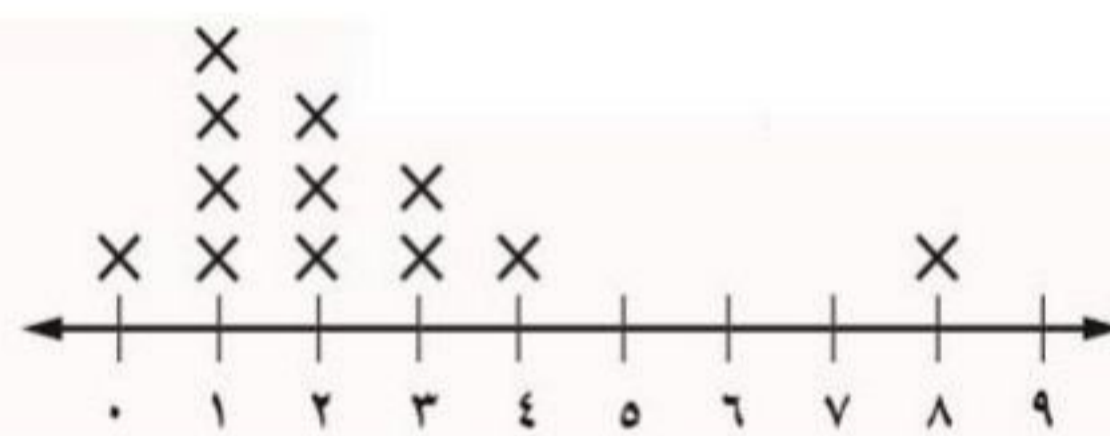
السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

()	وافق 12 طبيبا من 20 على الاقتراح، وافق 6 أطباء من 10 على الاقتراح نسبتان متكافئتان	1
()	النسبة التي تقارن بين كميتين لها وحدتان مختلفتان تسمى التنااسب	2
()	في النظام المترى بعد الكيلوجرام (كجم) الوحدة الأساسية لقياس الكتلة	3
()	الخصم هو القيمة التي تضاف إلى سعر السلعة الأصلي	4
()	الوسط للبيانات (8 ، 9 ، 3 ، 7 ، 14) هو 8	5
()	تمثيل البيانات المنظمة في فئات يسمى التمثيل بالخطوط	6
()	العدد الذي يتكرر أكثر من غيره في مجموعة البيانات يسمى المنسوب	7
()	المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة يسمى معدل الوحدة	8
()	المتوسط الحسابي للبيانات (7 ، 8 ، 3 ، 10 ، 2) يساوي 6	9
()	درجات سعود في خمس مواد 14 ، 19 ، 9 ، 11 ، 5 المدى للدرجات = 9	10



السؤال الثالث :

استعمل التمثيل المجاور للإجابة على الأسئلة من 1 – 3 :



أوجد القيمة المتطرفة :

أوجد المدى :

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني
 (الدور الأول)
 التاريخ : ١٤٤٥ / ١ هـ
 الصف : أول متوسط
 المادة : رياضيات
 الزمن : ساعتان ونصف



المملكة العربية السعودية
 وزارة التعليم
 إدارة التعليم بمنطقة
 مكتب التعليم بمحافظة
 متوسطة

التوقيع	الاسم	الدرجة كتابة	الدرجة رقماً	
				المصحح
				المراجع
رقم الجلوس :				اسم الطالب :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية :

30	النسبة $\frac{12}{15}$ تكتب في أبسط صورة على الصورة	(1)										
	$\frac{5}{6}$ ج $\frac{3}{7}$ ب $\frac{4}{5}$ أ											
	حدد أي النسب التالية متكافئة	(2)										
	أ 20 مسمار لكل 5 لوحات ب 12 مسمار لكل 4 لوحات											
	ج 14 درجة لكل 7 طلاب د 24 درجة لكل 3 طلاب											
	معدل الوحدة للنسبة 45 كم لكل 5 لترات =	(3)										
	$\frac{9}{1}$ ج $\frac{7}{1}$ ب $\frac{8}{1}$ أ											
	تحويل 5 م = سم ، (إذا كان 1 م = 100 سم)	(4)										
	أ 400 ب 500 ج 600											
	استعمل البيانات من الجدول المقابل لكتابة نسبة (الفوز : الخسارة) في أبسط صورة	(5)										
	<table border="1"> <tr> <th>الفريق</th> <th>التعادل</th> <th>الخسارة</th> <th>الفوز</th> <th>عدد المباريات</th> </tr> <tr> <td>8</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>30</td> </tr> </table>	الفريق	التعادل	الخسارة	الفوز	عدد المباريات	8	12	10	10	30	
الفريق	التعادل	الخسارة	الفوز	عدد المباريات								
8	12	10	10	30								
	$\frac{5}{7}$ ج $\frac{5}{6}$ ب $\frac{4}{5}$ أ											
	معدل الوحدة لـ 300 ريالاً لكل 6 ساعات	(6)										
	أ 50 ريال / ساعة ب 150 ريال / ساعة ج 100 ريال / ساعة											
	36 ياردة = قدم ، (إذا كانت 1 ياردة = 3 قدم)	(7)										
	أ 108 ب 144 ج 72											
	2,5 طن = رطل (إذا كان 1 طن = 2000 رطل)	(8)										
	أ 5000 رطل ب 4000 رطل ج 3000 رطل											
	2640 قدمًا = ميل ، إذا كانت (إذا كان 1 ميل = 5280 قدمًا)	(9)										
	أ 0,75 ميل ب 0,5 ميل ج 0,25 ميل											
	48 أوقية = أرطال ، إذا كانت (إذا كانت 16 أوقية = 1 رطل)	(10)										
	أ 3 أرطال ب 4 أرطال ج 5 أرطال											

18 بوصة = قدم ، اذا كانت (اذا كانت 12 بوصه = قدم)						(11)
ج 2 قدم	ب 1,5 قدم	أ 1 قدم				
ج 4500 ملل	ب 450 ملل	أ 45 ملل				(12)
ج 0,5 متر	ب 1 متر	أ 1,5 متر				(13)
ج 0.0255 كلجم	ب 0.255 كلجم	أ 2.55 كلجم				(14)
تحتوي قاروة على 1.75 لتر من عصير الجزر فكم كمية العصير بالمللتر ؟						(15)
ج 1750 ملل	ب 175 ملل	أ 17,5 ملل				
3 رطل = جم ، اذا كانت (1 رطل = 453.6 جرام)						(16)
ج 1360.8 جم	ب 907.2 جم	أ 1453.6 جرام				
يستطيع مازن الركض مسافة 120 م في 24 ثانية . فكم ثانية يحتاج ليركض مسافة 300 متر وفق المعدل نفسه						(17)
ج 50 ثانية	ب 40 ثانية	أ 60 ثانية				
ما المسافة الفعلية بين مكة المكرمة وجدة اذا كانت المسافة على الرسم 3 سم ومقاييس الرسم 1 سم						(18)
ج 96 كلم	ب 72 كلم	أ 48 كلم				
عامل المقياس في نموذج مركب شراعي إذا كان مقياس الرسم 1 سم = 2 متر						(19)
$\frac{1}{400}$	ج	$\frac{1}{300}$	ب	$\frac{1}{200}$	أ	
كتابة 150 % على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة =						(20)
$\frac{2}{2}$	ج	$\frac{10}{10}$	ب	$\frac{100}{100}$	أ	
اكتب $\frac{2}{15}$ على صورة نسبة مئوية في أبسط صورة						(21)
%15,3	ج	%14,3	ب	%13,3	أ	
$= 70 \text{ من } \%40$						(22)
28	ج	30	ب	26	أ	
$= 20 \text{ من } \%150$						(23)
30	ج	20	ب	25	أ	
تعيش بعض أنواع السلاحف 120 عاماً ويعيش التمساح 42 % من هذه المدة فكم يعيش التمساح تقريبا						(24)
ج 48 عاما	ب 46 عاما	أ 40 عاما				
النسبة المئوية لـ 8 ريالات من 16 ريالاً تساوي						(25)
%50	ج	%15	ب	%8	أ	
ما العدد الذي يساوي 5 % من 60						(26)
ج 9	ب 3	أ 6				

ما العدد الذي %50 منه يساوي 40	(27)
أ 60 ب 80 ج 100	
كتاب سعره 50 ريال عليه تخفيض بنسبة 10% فكم يكون سعره بعد التخفيض	(28)
أ 45 ب 40 ج 35	
مذيع سعره 100 ريال ارتفع سعره بنسبة 5% فكم يكون سعره بعد الزيادة	(29)
أ 105 ب 110 ج 95	
الفرق بين أكبر عدد وأقل عدد هو	(30)
أ المنوال ب الوسيط ج المدى	

السؤال الثاني:

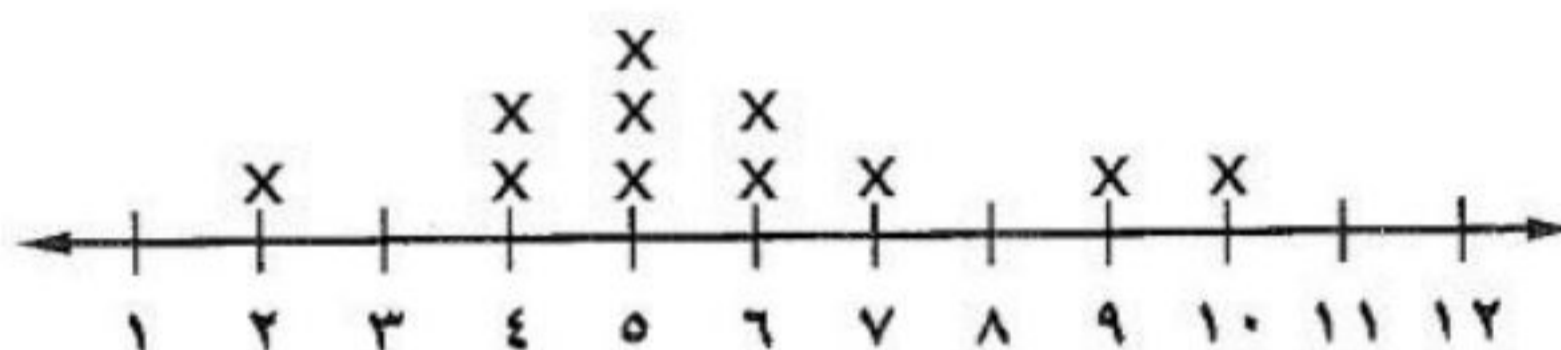
أ) حل النسبة

$$\frac{س}{2} = \frac{٢}{٣}$$

10

عدد الكتب التي قرأتها مجموعة من الطلاب

ب) استعمل التمثيل المجاور حل الاسئلة



المتوسط الحسابي =

الوسيط =

المنوال =

المدى =

ج) يبين الجدول المجاور عدد الميداليات لكل لاعب مثل البيانات بالأعمدة :

عدد الميداليات لكل لاعب	
الميداليات	اللاعب
١٤	سعد
١٢	صالح
١١	علي
١١	فهد
٨	حمد

١٤						
١٢						
١٠						
٨						
٦						
٤						
٢						
٠						
حمد فهد علي صالح سعد						

انتهت الاسئلة ،،، أرجو لكم التوفيق والنجاح

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني
 (الدور الأول)
 التاريخ : ١ / ١ / ١٤٤٥ هـ
 الصف : أول متوسط
 المادة : رياضيات
 الزمن : ساعتان ونصف



المملكة العربية السعودية
 وزارة التعليم
 إدارة التعليم بمنطقة
 مكتب التعليم بمحافظة
 متوسطة

التوقيع

الاسم

الدرجة كتابة

الدرجة رقماً

المصحح

المراجع

اسم الطالب :

رقم الجلوس :

نموذج الإجابة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية

30

النسبة $\frac{12}{10}$ تكتب في أبسط صورة على الصورة (1)

$\frac{5}{6}$	ج	$\frac{3}{7}$	ب	$\frac{4}{5}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---

حدد أي النسب التالية متكافئة (2)

14 درجة لكل 7 طلاب	ج	20 قلم لكل 5 طلاب	ب	20 مسمار لكل 5 لوحات	أ
24 درجة لكل 3 طلاب		12 قلم لكل 3 طلاب		12 مسمار لكل 4 لوحات	

معدل الوحدة للنسبة 45 كم لكل 5 لترات = (3)

$\frac{9}{1}$	ج	$\frac{7}{1}$	ب	$\frac{8}{1}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---

تحويل 5 م = سم ، (إذا كان 1 م = 100 سم) (4)

600	ج	500	ب	400	أ
-----	---	-----	---	-----	---

استعمل البيانات من الجدول المقابل لكتابة (5)

نسبة (الفوز : الخسارة) في أبسط صورة

التعادل	الفوز	الخسارة	الفريق
عدد المباريات	10	12	8

$\frac{5}{7}$	ج	$\frac{5}{6}$	ب	$\frac{4}{5}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---

معدل الوحدة لـ 300 ريالاً لكل 6 ساعات (6)

100 ريال / ساعة	ج	150 ريال / ساعة	ب	50 ريال / ساعة	أ
-----------------	---	-----------------	---	----------------	---

36 ياردة = قدم ، (إذا كانت 1 ياردة = 3 قدم) (7)

72	ج	144	ب	108	أ
----	---	-----	---	-----	---

2,5 طن = رطل (إذا كان 1 طن = 2000 رطل) (8)

3000	ج	4000	ب	5000	أ
------	---	------	---	------	---

2640 قدمًا = ميل ، إذا كانت (إذا كان 1 ميل = 5280 قدمًا) (9)

0,25 ميل	ج	0,5 ميل	ب	0,75 ميل	أ
----------	---	---------	---	----------	---

48 أوقية = أرطال ، إذا كانت (إذا كانت 16 أوقية = 1 رطل) (10)

5 أرطال	ج	4 أرطال	ب	3 أرطال	أ
---------	---	---------	---	---------	---

18 بوصة = قدم ، اذا كانت (اذا كانت 12 بوصه = 1 قدم)						(11)
ج 2 قدم	ب 1,5 قدم	أ 1 قدم				
ج 4500 ملل	ب 450 ملل	أ 45 ملل				(12)
ج 0,5 متر	ب 1 متر	أ 1,5 متر				(13)
ج 0.0255 كلجم	ب 0.255 كلجم	أ 2.55 كلجم				(14)
تحتوي قاروة على 1.75 لتر من عصير الجزر فكم كمية العصير بالمللتر ؟						(15)
ج 1750 ملل	ب 175 ملل	أ 17,5 ملل				
3 رطل = جم ، اذا كانت (1 رطل = 453.6 جرام)						(16)
ج 1360.8 جم	ب 907.2 جم	أ 1453.6 جرام				
يستطيع مازن الركض مسافة 120 م في 24 ثانية . فكم ثانية يحتاج ليركض مسافة 300 متر وفق المعدل نفسه						(17)
ج 50 ثانية	ب 40 ثانية	أ 60 ثانية				
ما المسافة الفعلية بين مكة المكرمة وجدة اذا كانت المسافة على الرسم 3 سم ومقاييس الرسم 1 سم						(18)
ج 96 كلم	ب 72 كلم	أ 48 كلم				
عامل المقياس في نموذج شراعي إذا كان مقياس الرسم 1 سم = 2 متر						(19)
$\frac{1}{400}$	ج	$\frac{1}{300}$	ب	$\frac{1}{200}$	أ	
كتابة 150 % على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة =						(20)
$\frac{2}{3}$	ج	$\frac{10}{10}$	ب	$\frac{100}{100}$	أ	
اكتب $\frac{2}{15}$ على صورة نسبة مئوية في أبسط صورة						(21)
%15,3	ج	%14,3	ب	%13,3	أ	
$= 70 \text{ من } \%40$						(22)
28	ج	30	ب	26	أ	
$= 20 \text{ من } \%150$						(23)
30	ج	20	ب	25	أ	
تعيش بعض أنواع السلاحف 120 عاماً ويعيش التمساح 42 % من هذه المدة فكم يعيش التمساح تقريبا						(24)
ج 48 عاما	ب 46 عاما	أ 40 عاما				
النسبة المئوية لـ 8 ريالات من 16 ريالاً تساوي						(25)
%50	ج	%15	ب	%8	أ	
ما العدد الذي يساوي 5 % من 60						(26)
9	ج	3	ب	6	أ	

ما العدد الذي %50 منه يساوي 40

(27)

100

ج

80

ب

60

أ

كتاب سعره 50 ريال عليه تخفيض بنسبة 10% فكم يكون سعره بعد التخفيض	(28)
ج 35 ب 40 أ 45	
مذيع سعره 100 ريال ارتفع سعره بنسبة 5% فكم يكون سعره بعد الزيادة	(29)
ج 95 ب 110 أ 105	

الفرق بين أكبر عدد وأقل عدد هو (30)

ج المدى	ب الوسيط	أ المنوال
---------	----------	-----------

السؤال الثاني:

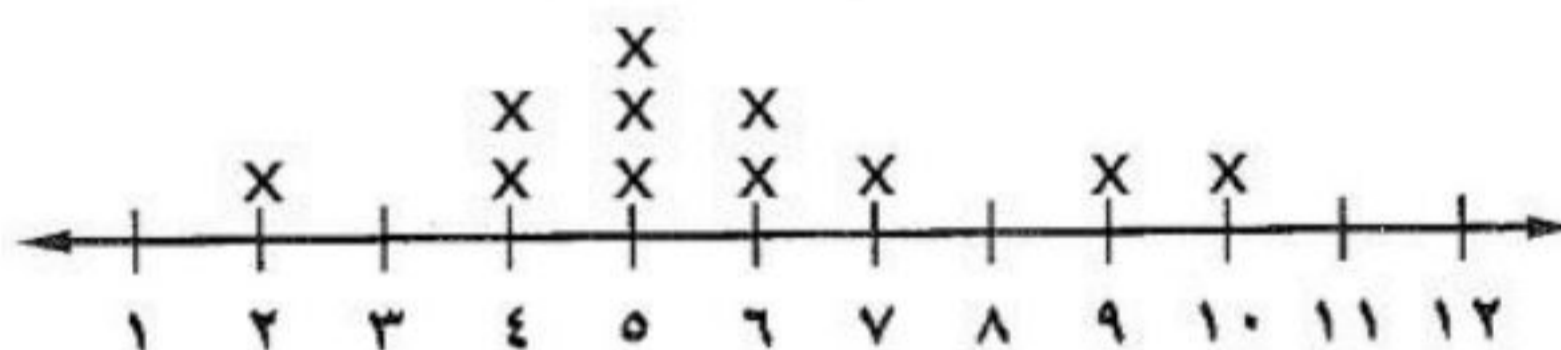
أ) حل التnasib

$$\frac{s}{2} = \frac{2}{3}$$

$$8 = \frac{24}{3} \quad \leftarrow \quad 3s = 24$$

عدد الكتب التي قرأها مجموعة من الطلاب

ب) استعمل التمثيل المجاور حل الأسئلة



$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{63}{11} \approx 5,72$$

10,9,7,6,6,5,5,5,4,4,2

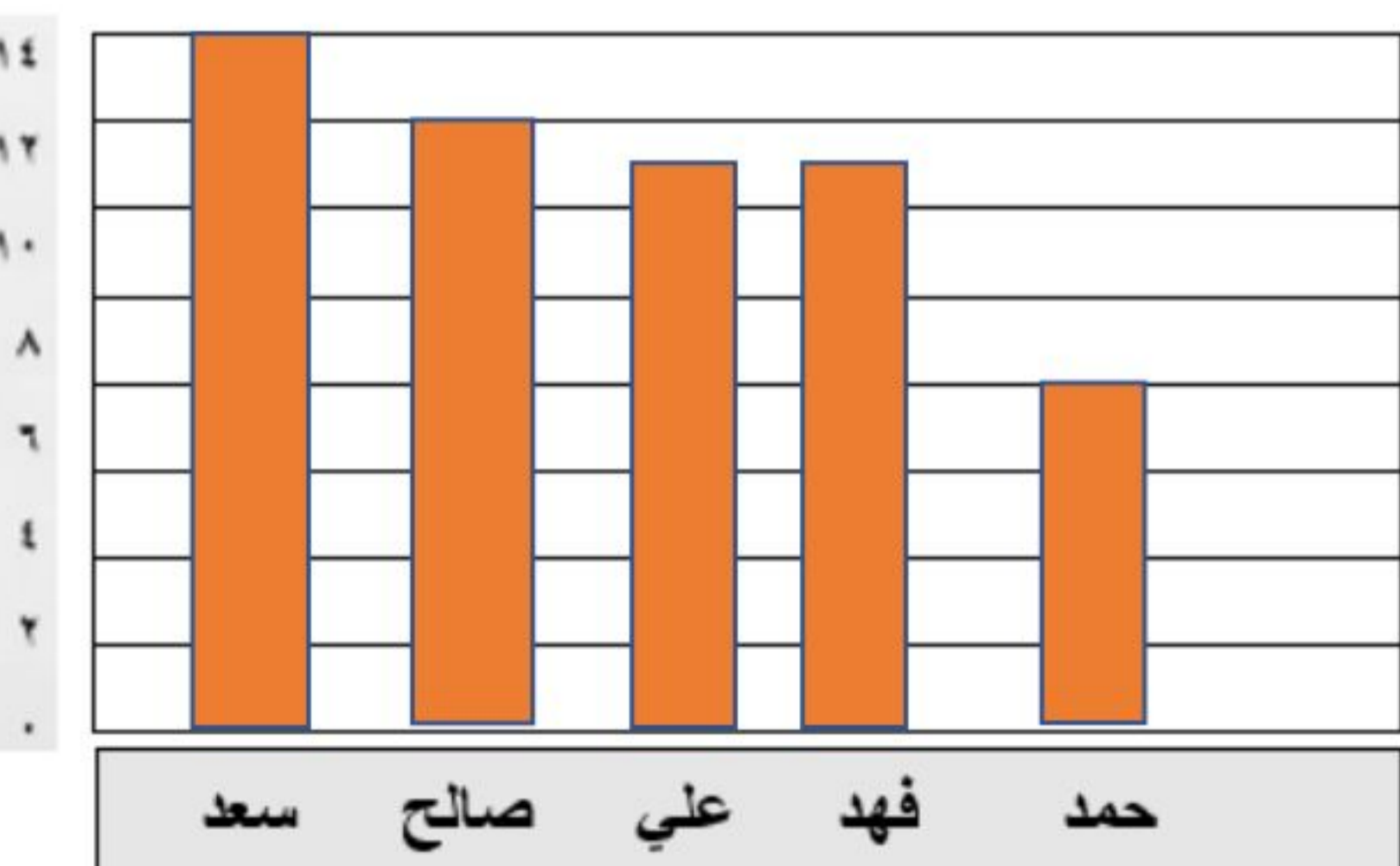
الوسيط = 5

المنوال = 5

المدى = 8 = 10 - 2

ج) يبين الجدول المجاور عدد الميداليات لكل لاعب مثل البيانات بالأعمدة :

اللاعب	عدد الميداليات لكل لاعب
سعد	14
صالح	12
علي	11
فهد	11
حمد	8



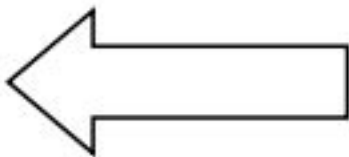


اختبار مادة (الرياضيات) للفصل الدراسي (الثاني) للعام ١٤٤٥ هـ

	رقم الجلوس				الاسم:
المجموع		السؤال الثالث	السؤال الثاني	السؤال الأول	رقم السؤال
					الدرجة

السؤال الأول : أ- ضع دائرة حول الاجابة الصحيحة فيما يلى:

١	٥٧٠ م = سم							
أ	٥	ب	ج	٥,٧	٢٢	د	٧٠	
٢	يمكن كتابة النسبة المئوية ١٥٠٪ على صورة كسر في أبسط صورة:							
أ	$\frac{3}{2}$	ب	ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{6}{5}$		
٣	حل التناصب : $\frac{٥}{٦} = \frac{ص}{١٨}$							
أ	٥	ب	ج	١٨	د	٣٠		
٤	(٣٦ ياردة = قدم) (١ ياردة = ٣ أقدام)							
أ	٦٦	ب	ج	٥٤	د	١٢٠		
٥	يوفر أحمد ١١ ريالاً شهرياً، ما التقدير المنطقي للمبلغ الذي سيوفره بعد سنة؟							
أ	١٠٠ ريال	ب	ج	٦٠ ريال	د	١٩٠ ريال		
٦	النسبة المئوية لـ ٩٠ من ٩٠ هي:							
أ	$\% ١$	ب	ج	$\% ٢٠$	د	$\% ٣٠$		
٧	معدل الوحد في العبارة: ٣٠٠ ريال في ٦ ساعات							
أ	٥٠ ريال لكل ساعة	ب	ج	٨٠ ريال لكل ساعة	د	١٧ ريال لكل ساعة		



٨	٣ أرطال = أوقية	أ	(١ رطل = ١٦ أوقية)
٩	يستطيع مازن الركض مسافة ٢٠ م في ٤ ثانية . فكم ثانية يحتاج ليركض مسافة ٣٠٠ م وفق العدل نفسه؟	أ	١٠٢ د ٤٨ ج ٤٤ ب ٢٨
١٠	لعبة سعرها ٥٠ ريال، وعليها تخفيض ١٠٪، سعرها الجديد هو:	أ	٦٠ ثانية د ٤٠ ثانية ج ٢٠ ثانية ب
١١	قطع عدنان مسافة ٦٠ م والتي تمثل $\frac{2}{3}$ الطريق إلى منزل شقيقة. فإن المسافة المتبقية ليصل إلى منزل شقيقة:	أ	٥٦ د ٤٥ ج ٣٥ ب ٤٤
١٢	إذا كان معاذ يصيّب الهدف ٦٠٪ من الكرات التي يسدها، فكم مرة يصيّب الهدف إذا رمى ٥ كرات؟	أ	٩٨ د ٣٠ ج ٢٤ ب ٩
١٣	قطع عدنان مسافة ٦٠ م والتي تمثل $\frac{2}{3}$ الطريق إلى منزل شقيقة. فإن المسافة المتبقية ليصل إلى منزل شقيقة:	أ	١٤ د ٩ ج ٥ ب ٣
١٤	العدد الذي ٤٠٪ منه يساوي ٢٦ هو:	أ	٨٠ م ٥٥ ج ٣٠ ب ٢٠ م
١٥	بطاقة اتصال بقيمة ١٠٠ ريالاً، وزيادة ٥٪ فإن سعرها الجديد هو:	أ	٦٥ د ٥٠ ج ٣٢ ب ٣٠
١٦	مشى محمد مدة ٨ دقائق يوم الخميس وينوي أن يمشي كل يوم ضعف المدة التي مشاها في اليوم السابق في أي يوم سوف يمشي مدة تزيد على الساعية؟	أ	١٢ د ١٠ ج ٨ ب ٧
١٧	قدر ٢٥٪ من ١٠ هو	أ	١٥ د ١٠ ج ٧ ب ٥
١٨	من الجدول المجاور فإن نسبة الياسمين : الفل هي:	أ	مشى محمد مدة ٨ دقائق يوم الخميس وينوي أن يمشي كل يوم ضعف المدة التي مشاها في اليوم السابق في أي يوم سوف يمشي مدة تزيد على الساعية؟
١٩	الثلاثاء	السبت	الاثنين
٢٠	مقدار الزكاة التي دفعها محمد لمستحقيها ٤٥٠ ريالاً، فإن رصيده وقت دفعها:	أ	٢:١ د ٧:١ ج ٤:٢ ب ٩:٢
٢١	١٨٠ ريال	١٠٠ ريال	١٦٠٠ ريال ج



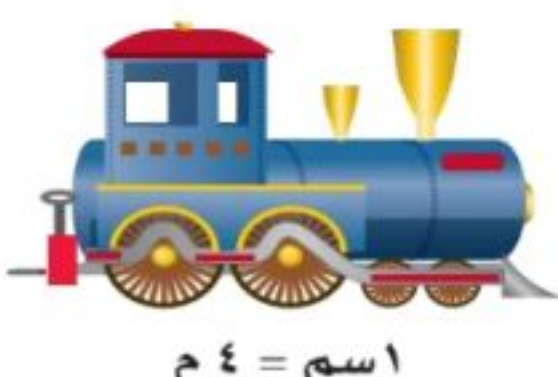
السؤال الثاني:

اختر الكلمة صحيحة أمام العبارة الصحيحة و الكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة:

خطأ	صح	المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة تسمى المعدل	١
خطأ	صح	معدل الوحدة هو التبسيط بحيث يصبح مقامة مساوياً لـ ١	٢
خطأ	صح	في النظام المترí يعد المتر(m) الوحدة الأساسية لقياس الحجم.	٣
خطأ	صح	المدى هو القيمة الأكثر تكراراً	٤
خطأ	صح	مصابح قيمتها ١٠ ريالات، ونسبة الزيادة ٥٪ فإن سعره بعد الزيادة ١٢	٥
خطأ	صح	١٤٦ كجم = ١٤٦٠٠٠ جم	٦
خطأ	صح	الفرق بين أكبر عدد وأقل عدد يسمى المنوال	٧
خطأ	صح	إذا كان ثمن ٤ أقلام بـ ١٢ ريالاً فإن ثمن القلم الواحد ريالين.	٨
خطأ	صح	النسب التالية متكافئة: كتابة ٦ كلمات من ٩ بشكل صحيح كتابة ٢ كلمة من ٣ بشكل صحيح	٩
خطأ	صح	تحتوي قارورة على ١,٧٥ ل من عصير الجزر. فإن كمية العصير بالمللتر هي ١٧٥	١٠

السؤال الثالث: أوجد مايلي:

١- أوجد عامل مقياس الرسم في الشكل المجاور.



المادة: رياضيات
الصف: الأول متوسط
الזמן: ساعتان
العام الدراسي: ١٤٤٥ هـ
اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

اسم الطالب _____

السؤال	الدرجة	المصحح	التوقيع	المراجع	التوقيع	المدقق	التوقيع
	1						
	2						
	3						
المجموع							

السؤال الأول / 20 درجة

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

1	استعمل البيانات من الجدول المقابل لكتابة نسبة (الفوز : الخسارة) في أبسط صورة	<table border="1"> <tr> <td>الفريق</td><td>الخسارة</td><td>الفوز</td><td>التعادل</td></tr> <tr> <td>عدد المباريات</td><td>10</td><td>12</td><td>8</td></tr> </table>	الفريق	الخسارة	الفوز	التعادل	عدد المباريات	10	12	8
الفريق	الخسارة	الفوز	التعادل							
عدد المباريات	10	12	8							
أ	$\frac{5}{6}$	d								
أ	$\frac{5}{7}$	ج								
أ	$\frac{4}{5}$	b								
أ	معدل وحدة 90 كم / 15 لتر	2								
أ	6	7								
أ	9	d								
أ	6	8								
أ	45 يوما	3								
أ	152	155								
أ	160	162								
أ	أوقيه	3 أرطال = \square أوقيه ، إذا علمت أن (1 رطل = 16 أوقيه)								
أ	48	58								
أ	48	68								
أ	18	يارات ، إذا علمت أن (1 ياردة = 3 أقدام)								
أ	6	10								
أ	12	d								
أ	135%	على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة								
أ	$\frac{15}{20}$	$\frac{27}{20}$								
أ	$\frac{15}{20}$	$\frac{12}{23}$								
أ	18,75%	على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة								
أ	$\frac{6}{16}$	$\frac{4}{16}$								
أ	$\frac{3}{16}$	d								
أ	$\frac{5}{16}$	5								

الصف : أول متوسط
المادة : رياضيات
الزمن : ساعتان
التاريخ: ٦ / ٨ / ١٤٤٤ هـ
عدد الصفحات :



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة
مكتب تعليم
متوسطة

	المراجع		المصحح		الدرجة كتابة		الدرجة رقمًا
	التوقيع		التوقيع			٤٠	

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) لعام ١٤٤٤ هـ

رقم الجلوس :

٢٥ درجة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية :

(١) اكتب النسبة $\frac{12}{15}$ في أبسط صورة

ج) $\frac{5}{6}$

ب) $\frac{3}{7}$

أ) $\frac{4}{5}$

التعادل	الفريق	الخسارة	الفوز	عدد المباريات
٨	١٢	١٠	١٠	

(٢) استعمل البيانات من الجدول لكتابة نسبة الفوز : الخسارة في أبسط صورة

ج) $\frac{5}{7}$

ب) $\frac{5}{6}$

أ) $\frac{4}{5}$

(٣) صف فيه ٣٢ طالبا ، شارك ٦ منهم في المهرجان المدرسي ، فما نسبة عدد الطلاب المشاركين إلى غير المشاركين.

ج) ١٦:١٣

ب) ١٦:٣

أ) ١٣:٣

(٤) اشتري خالد ٤ دفاتر بمبلغ ١٦ ريال ، فما ثمن ٥ دفاتر ؟

ج) ٢٠ ريال

ب) ٢٤ ريال

أ) ٢٢ ريال

(٥) حدد أي النسب التالية متكافئة

ج) ١٤ ريال لكل ٧ طلاب

ب) ٢٠ قلم لكل ٥ طلاب

أ) ٢٠ مسمار لكل ٥ لوحات

ج) ٢٤ ريال لكل ٣ طلاب

ب) ١٢ قلم لكل ٣ طلاب

أ) ١٢ مسمار لكل ٤ لوحات

(٦) معدل الوحدة ٤٥ كم لكل ٥ لترات

ج) $\frac{9}{1}$

ب) $\frac{7}{1}$

أ) $\frac{8}{1}$

(٧) معدل الوحدة ٣٠٠٠ ريالاً لكل ٦ ساعات

ج) ١٠٠ ريال / ساعة

ب) ١٥٠ ريال / ساعة

أ) ٥٠ ريال / ساعة

(٨) حول ٣٦ ياردة إلى قدم (١ ياردة = ٣ قدم)

ج) ٧٢

ب) ١٤٤

أ) ١٠٨

(٩) حول ٤٨ أوقية إلى أرطال (١ رطل = ١٦ أوقية)

ج) ٥ أرطال

ب) ٤ أرطال

أ) ٣ أرطال

(١٠) حول ٧٢٠ سم إلى م (١ م = ١٠٠ سم)

ج) ٧٢ م

ب) ٠,٧٢ م

أ) ٧,٢ م

(١١) تحتوي قارورة على ١,٧٥ لتر من عصير الجزر فكم كمية العصير بالمليلتر ؟

ج) ١٧٥٠ ملل

ب) ١٧٥ ملل

أ) ١٧,٥ ملل

(١٢) حل التناسب $\frac{س}{١٢} = \frac{٣}{٢}$

ج) س = ٨

ب) س = ١٠

أ) س = ٩

(١٣) يستطيع مازن الركض مسافة ١٢٠ م في ٢٤ ثانية ، فكم ثانية يحتاج ليركض مسافة ٣٠٠ م وفق المعدل نفسه

ج) ٥ ثانية

ب) ٤ ثانية

أ) ٦ ثانية

(١٤) ما المسافة الفعلية بين مكة المكرمة وجدة اذا كانت المسافة على الرسم ٣ سم ومقاييس الرسم ١ سم = ٢٤ كم

ج) ٩٦ كم

ب) ٧٢ كم

أ) ٤٨ كم

(١٥) عامل المقاييس في نموذج مركب شراعي إذا كان مقاييس الرسم ١ سم = ٢ متر

ج) $\frac{1}{200}$

ب) $\frac{1}{20}$

أ) $\frac{1}{200}$

(١٦) اكتب النسبة المئوية ١٥٠ % على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة =

ج) $\frac{1}{2}$

ب) $\frac{3}{4}$

أ) $\frac{1}{4}$

(١٧) اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{3}{4}$ على صورة نسبة مئوية

ج) ٨٥ %

ب) ٦٥ %

أ) ٧٥ %

(١٨) أوجد ٤٠ % من ٧٠ =

ج) ٢٨

ب) ٣٠

أ) ٢٦

(١٩) أوجد ١٥٠ % من ٢٠ =

ج) ٣٠

ب) ٢٠

أ) ٢٥

(٢٠) تعيش بعض أنواع السلاحف ١٢٠ عاماً ويعيش التمساح ٤٢ % من هذه المدة فكم يعيش التمساح تقريباً

ج) ٤٨ عاماً

ب) ٥٦ عاماً

أ) ٥٤ عاماً

٢١) النسبة المئوية لـ ٨ ريالات من ١٦ ريال تساوي ج) ٥٪ ب) ٢٠٪ أ) ٢٥٪
٢٢) ما العدد الذي يساوي ١٥٪ من ٦٠ ج) ٩ ب) ٦ أ) ١٢
٢٣) ما العدد الذي ٥٪ منه يساوي ٤٠ ج) ١٠٠ ب) ٦٠ أ) ٨٠
٢٤) آلة حاسبة سعرها ٨٠ ريال ارتفع السعر بنسبة ٥٪ فكم يكون الثمن بعد الزيادة ج) ٨٧ ب) ٨٤ أ) ٩٠
٢٥) اذا كان معاذ يصيّب الهدف ٦٠٪ من الكرات التي يسدها، فكم مرة يصيّب الهدف إذا رمى ٥ كرات؟ ج) ٣ ب) ٤ أ) ٢

السؤال الثاني :

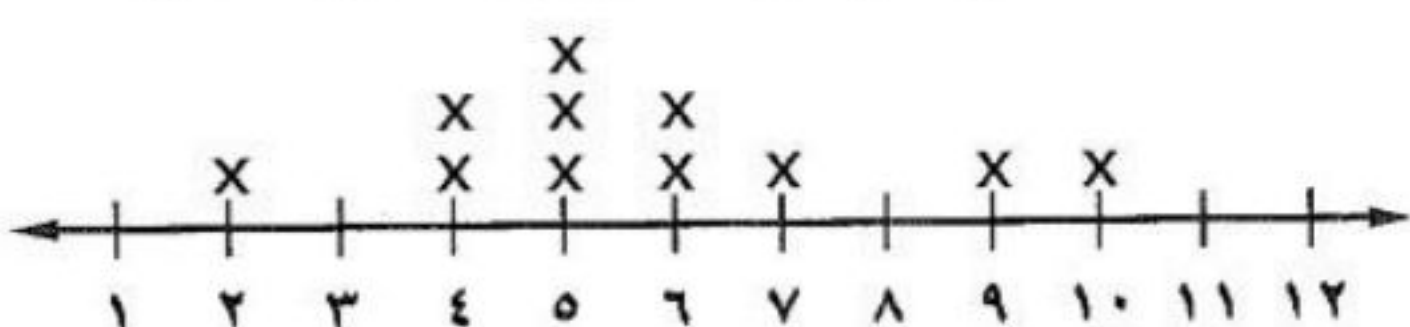
أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

- | |
|---|
| ١) وافق ١٢ طبيباً من ٢٠ على الاقتراح ، وافق ٦ أطباء من ١٠ على الاقتراح نسبتان متكافئتان |
| ٢) في النظام المتري يعد الكيلوجرام (كجم) الوحدة الأساسية لقياس الطول |
| ٣) الفجوات هي الفترات التي لا تحتوي على أي بيانات |
| ٤) الزيادة هو القيمة التي تطرح من سعر السلعة الأصلي |
| ٥) العدد الذي يتكرر أكثر من غيره في مجموعة البيانات يسمى المنوال |

ب) أوجد مقاييس النزعة المركزية والمدى لعدد الكتب التي قرأها مجموعة من الطلاب:

١٠ ، ٩ ، ٧ ، ٦ ، ٥ ، ٥ ، ٤ ، ٤ ، ٢

عدد الكتب التي قرأها مجموعة من الطلاب



المتوسط الحسابي =

الوسيط =

المدى = المنوال =

نموذج الإجابة

صف : أول متوسط
مادة : رياضيات
الزمن : ساعتان
التاريخ : ٦ / ٨ / ١٤٤٤ هـ
عدد الصفحات : ٣

	المراجع		المصحح		الدرجة كتابة		الدرجة رقمًا
	التوقيع		التوقيع	درجة فقط		٤.	

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) لعام ١٤٤٤هـ

رقم الجلوس :

اسم الطالب : نموذج اجابة

٢٢ درجة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية :

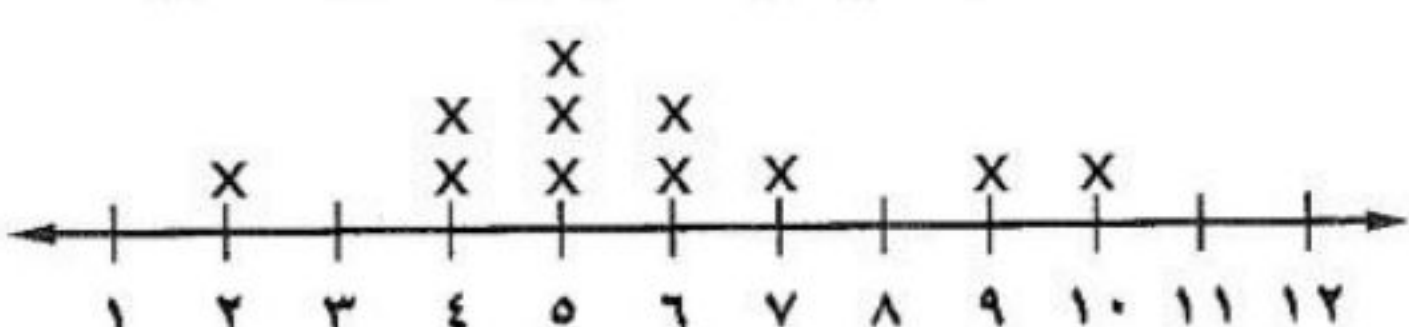
							٧٢ سم = ملم (١ سم = ١٠ ملم)	١٣
٧٢٠	د	٧٢٠٠	ج	.٧٢	ب	٧,٢	أ	
				يبلغ ارتفاع شلال ٩٧٩م ، فكم يبلغ هذا الارتفاع بالكيلومترات ؟			١٤	
٠,٩٧٩	د	٩,٧٩	ج	٠,٠٩٧٩	ب	٩٧,٩	أ	
				= ٧٠ % من ٤٠ أوجد			١٥	
٢٨	د	٢١	ج	٣٠	ب	٢٦	أ	
				تعيش بعض أنواع السلاحف ١٢٠ عاماً ويعيش التمساح ٤٢ % من هذه المدة فكم يعيش التمساح تقريبا			١٦	
٤٨ عاما	د	٥٢ عاما	ج	٦٠ عاما	ب	٥٤	أ	
				النسبة المئوية ل ٨٠ ريال من ١٦٠ ريال			١٧	
%٤٠	د	%٦٠	ج	%٣٠	ب	%٥٠	أ	
				ما العدد الذي ٢٥ % منه يساوي ٢٠			١٨	
٧٠	د	٩٠	ج	٦٠	ب	٨٠	أ	
				آلة حاسبة سعرها ٦٠ ريالاً وخصم ٢٠ % أوجد السعر الجديد			١٩	
٥٢	د	٤٥	ج	٥٠	ب	٤٨	أ	
				إذا كان معاذ يصيّب الهدف ٦٠ % من الكرات التي يسدها، فكم مرة يصيّب الهدف إذا رمى ٥ كرات؟			٢٠	
٣,٥	د	٢	ج	٢,٥	ب	٣	أ	
				مقدار الزكاة التي دفعها محمد لمستحقها ٤٥٠ ريالاً، كم كان رصيده وقت دفعها؟			٢١	
١٧٠٠	د	١٥٠٠	ج	١٨٠٠	ب	١٦٠٠	أ	
				درجات سعود في بعض المواد ١٤ ، ١٦ ، ٩ ، ١١ ، ٥ أوجد المتوسط الحسابي للدرجات			٢٢	
١٢	د	١٠	ج	١١	ب	١٣	أ	

السؤال الثاني: أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

✗	النسبة التي تقارن بين كميتين لها وحدتان مختلفتان تسمى التناسب	.١
✓	وافق ١٢ طبيبا من ٢٠ على الاقتراح ، وافق ٦ أطباء من ١٠ على الاقتراح نسبتان متكافئتان	.٢
✓	في النظام المترى يعد الكيلوجرام (كجم) الوحدة الأساسية لقياس الكتلة	.٣
✓	العدد الذي يتكرر أكثر من غيره في مجموعة البيانات يسمى المنوال	.٤
✗	الزيادة في السعر هو القيمة التي تطرح من سعر السلعة الأصلية	.٥

ب) أوجد الوسيط والمنوال والمدى للبيانات الآتية:
١٠ ، ٩ ، ٧ ، ٦ ، ٥ ، ٥ ، ٤ ، ٤ ، ٢

عدد الكتب التي قرأها مجموعة من الطلاب



$$\text{الوسيط} = 5$$

$$\text{المنوال} = 5$$

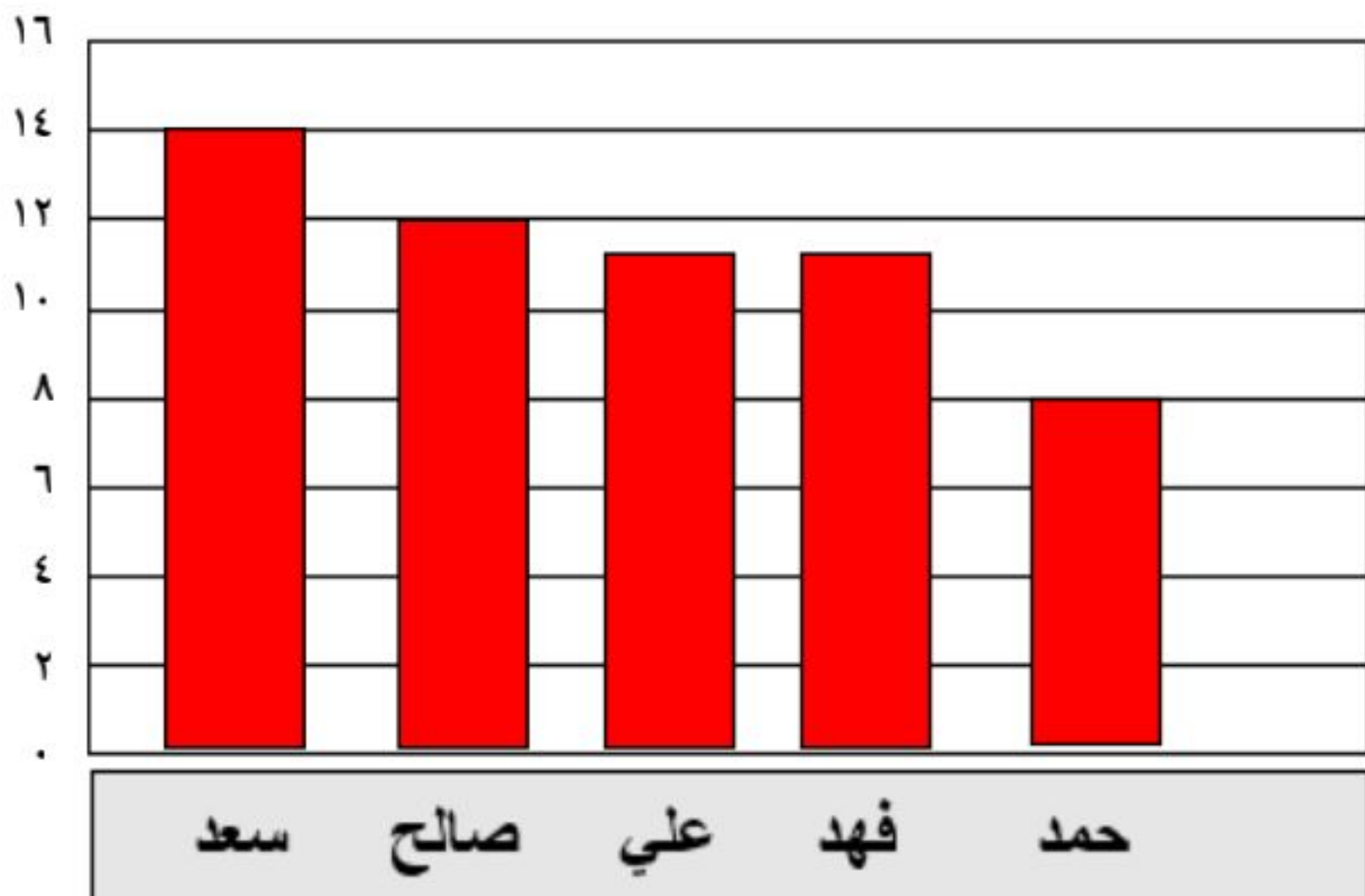
$$\text{المدى} = 8 = 2 - 10$$

١٠ درجات

السؤال الثالث:

أ) يبين الجدول المجاور عدد الميداليات لكل لاعب مثل البيانات بالأعمدة

عدد الميداليات لكل لاعب	
الميداليات	اللاعب
١٤	سعد
١٢	صالح
١١	علي
١١	فهد
٨	حمد



ب) اكتب الرقم المناسب من المجموعة (أ) أمام ما يناسبه من المجموعة (ب) :

المجموعة ب	م	المجموعة أ	م
التناسب المئوي	٤	تمثيل تكرار البيانات العددية المنظمة في فئات	١
التمثيل بالنقاط	٥	يفيد في التنبؤ بأحداث مستقبلية لأنها يبين العلاقات والتغيرات عبر الزمن	٢
الدرج التكراري	١	من أنماط العلاقات لتمثيل مجموعتين من البيانات	٣
التمثيل بالخطوط	٢	نسبة تقارن جزء من الكمية مع الكمية الكلية	٤
علاقة طردية	٣	يظهر تكرار البيانات على خط الأعداد	٥

انتهت الاسئلة ،،، أرجو لكم التوفيق والنجاح